

# u-sonic

Electronic cleansing station for ear molds.



INSTRUCTION MANUAL

## FR      **MODE D'EMPLOI**

### **Un nettoyage et un entretien impeccables grâce à la puissance des ultrasons**

Les impuretés et le cérumen peuvent affecter la fonction des embouts, des protections auditives, des tubes fins, et entraîner une défaillance de ces éléments. L'appareil u-sonic offre un nettoyage optimal. Des ultrasons puissants de 46 kHz garantissent une propreté et une hygiène parfaites, juste avec de l'eau propre.

### **Fonctionnement**

1. Remplissez le couvercle de l'u-sonic d'eau jusqu'au repère indiqué et versez cette eau dans le bac en inox
2. Placez les pièces à nettoyer dans le liquide et fermez le couvercle
3. Branchez l'alimentation dans une prise de courant CA ① Le témoin est allumé en continu
4. Appuyez brièvement sur le bouton du capteur pour démarrer le programme de nettoyage ultrasonique, qui dure 6 minutes ① La lumière du témoin clignote
5. L'appareil se met automatiquement en veille après le processus de nettoyage ultrasonique ① Le témoin est allumé en continu
6. Ouvrez le couvercle et retirez les pièces nettoyées
7. Videz l'eau dans un évier après chaque processus de nettoyage

### **Entretien et utilisation**

- Éteignez et débranchez l'appareil avant chaque opération de nettoyage et d'entretien.
- Après tout nettoyage ultrasonique, rincez les pièces nettoyées à grande eau. Il faut bien souffler dans les tubes et les orifices et bien les sécher.
- Un simple nettoyage peut être effectué avec de l'eau pure. Pour un nettoyage plus en profondeur, il est recommandé d'ajouter un produit nettoyant concentré fourni par un audioprothésiste ou quelques gouttes de liquide vaisselle.
- Vous pouvez mettre l'appareil en veille manuellement au cours du processus de nettoyage en maintenant enfoncé le bouton du capteur pendant plus de 3 secondes.
- Nous vous recommandons d'utiliser des lingettes humidifiées pour nettoyer votre u-sonic.

### **Application principale**

- Embouts, protections auditives, tubes fins et dômes

## Autres applications

- Dentiers et appareils dentaires
- Bijoux, bagues, boucles d'oreilles, colliers, bracelets pouvant être nettoyés par ultrasons. Renseignez-vous auprès de votre bijoutier.
- Pièces de monnaie, médailles, badges, têtes de rasoirs, pointes de stylos plumes

## Avertissements

- ATTENTION : Retirez ou dévissez les prothèses auditives des embouts. Ne mettez jamais les prothèses auditives dans le liquide !
- ATTENTION : N'utilisez l'appareil qu'avec des pièces pouvant être nettoyées par ultrasons !
- ATTENTION : N'utilisez pas l'u-sonic à proximité d'éviers, etc. afin d'éviter tout risque de choc électrique !
- ATTENTION : Ne faites jamais fonctionner l'u-sonic sans eau dans le bac en inox !
- En cas de défaillance, débranchez l'alimentation secteur et retournez la station de séchage à votre détaillant.
- Ne démontez pas l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou n'ayant pas l'expérience ni les connaissances nécessaires s'ils sont supervisés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les dangers découlant d'une telle utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer à proximité de l'appareil. Toute opération de nettoyage ou d'entretien entreprise par l'utilisateur ne doit pas être effectuée par des enfants sans supervision.
  - Ne jetez pas les appareils électriques avec vos déchets municipaux non triés ; veuillez utiliser des services de collecte séparés.
  - Contactez votre municipalité pour obtenir des informations au sujet des systèmes de collecte disponibles.
  - Si les appareils électriques sont mis au rebut dans des décharges ou des centres d'enfouissement, des substances dangereuses sont susceptibles de fuir et d'infiltrer les nappes phréatiques. Elles pourraient alors s'infiltrer dans la chaîne alimentaire et affecter votre santé et votre bien-être.
- En cas de dommages au niveau du cordon d'alimentation, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou toute autre personne habilitée afin d'éviter tout danger.
- L'appareil ne doit pas fonctionner en continu pendant plus de 12 minutes (KB 12 min). Laissez l'appareil refroidir et revenir à la température ambiante avant de le rallumer.